

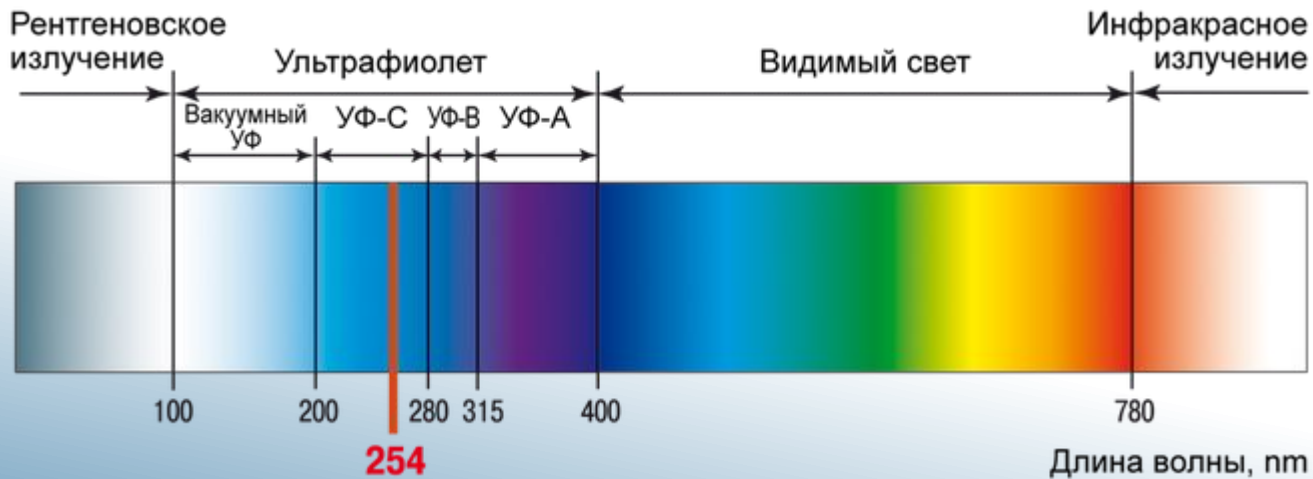
Солнцезащитные очки.

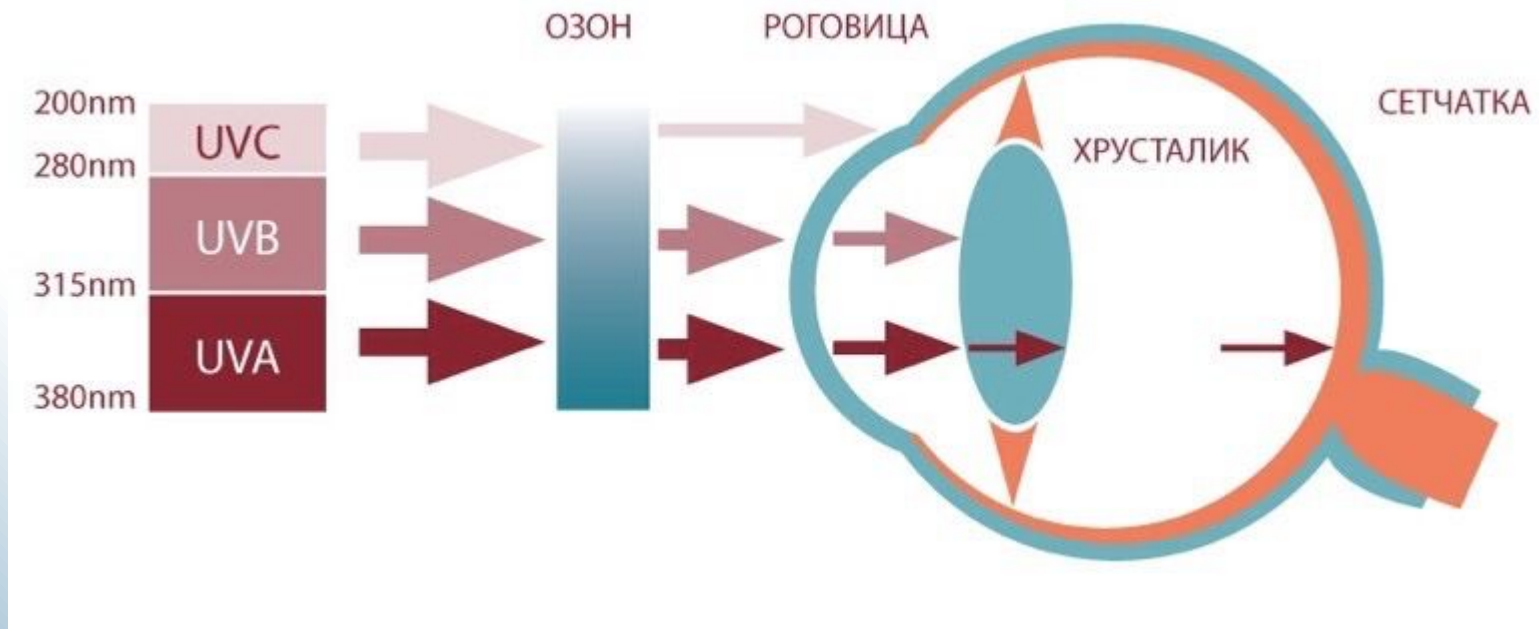
**Солнцезащитные очки защищают  
здоровье глаз и нежную кожу вокруг глаз  
от вредного воздействия УФ-лучей и  
являются средством профилактики от катаракты -  
заболевание хрусталика  
А еще....**



**Солнцезащитные очки это супермодный аксессуар**

Ультрафиолетовое излучение представляет опасность для глаз человека: волны типа UVA отвечают за преждевременное старение глаз, UVB могут вызывать раздражение роговицы, UVC являются канцерогенными и способны повреждать оболочки клеток и вызывать мутации.





Воздействие ультрафиолета на глаза чаще всего носит накопительный характер. Если много лет пренебрегать защитой глаз от вредных излучений, это значительно увеличивает риск возникновения катаракты и раковых заболеваний. Но существуют обстоятельства, в которых воздействие ультрафиолета за считанные дни или даже часы сказывается на состоянии здоровья глаз. Например, многие из вас слышали о таком заболевании, как "снежная слепота" - это ожоговая травма глаза, которая часто развивается у лиц, подвергшихся воздействию ультрафиолетовой радиации, отраженной от снежной поверхности - горнолыжников, альпинистов, полярников, любители зимней рыбной ловли и др.

Самый простой способ защитить глаза  
от ультрафиолета - носить  
качественные солнцезащитные очки.

Солнцезащитные очки в Оптике  
Айкрафт – гарантия качества.

# Защита от ультрафиолетового излучения

Защита от ультрафиолетовых волн обеспечена наличием специальных светофильтров в составе полимерных очковых линз.

При долговременном регулярном воздействии ультрафиолета развиваются повреждения хрусталика, постепенно он становится желто-коричневым, мутным и в целом – непригодным к функционированию по назначению (образуется катаракта). Наиболее опасное для глаз UV-B и UV-A излучение, которое проникает через роговицу глаза и воздействует на роговицу, хрусталик и сетчатку.

## Технические свойства

Все солнцезащитные очки и окрашенные, поляризационные линзы с дптр имеют 100% защиту от ультрафиолета



## Выгоды для клиентов

В солнцезащитных очках от Компании Айкрафт глаза всегда защищены от негативного воздействия ультрафиолета, это позволит Вам предотвратить заболевания глаз (катаракта, заболевания сетчатки)

# Солнцезащитные очки компании Айкрафт – гарантия качества

Солнцезащитные очки марок Eyekraft, Barcelona, Ferrara, Moretti, Spark производятся по заказу Компании Айкрафт в Китае и полностью соответствуют требованиям стандартов

России

*Подтверждением качества солнцезащитных очков является Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 51831-2001 «Очки солнцезащитные. Общие технические требования».*

*Декларация находится на портале Айкрафт, в открытом доступе для сотрудников салонов Айкрафт, предоставляется клиентам по требованию.*

*ГОСТ Р– это государственный стандарт России*

Настоящий стандарт распространяется на очки с фильтрами нулевой номинальной оптической силы из органических и неорганических материалов, предназначенные для защиты от солнечного излучения, выпускаемые на территории Российской Федерации и ввозимые из-за рубежа, и устанавливает требования к их физическим (механическим, оптическим и другим) характеристикам.

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Айкрафт оптикал Нью-Йорк"  
(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

Зарегистрирован(а) Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г.Москве, дата регистрации 16.07.2007, ОГРН: 1077757969464  
(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер))

Адрес: РОССИЯ, Москва, 105064, улица Земляной Вал, дом 1/4, строение 1, телефон: +74957755554, факс: +74957755554, E-mail: import@eyekraft.ru  
(адрес, телефон, факс)

в лице генерального директора Валькинина Сергея Юрьевича  
(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Очки солнцезащитные, марки Arden, Barbara, Barcelona, BELLAGIO, Brik, Bruni, CAPRI 4 U, City, Classic, College, Dynasty, EA, Eyekraft, Eyekraft P, Eyekraft Kids, Eyekraft P Kids, Enjoy, Elizabeth Arden, Ferrara, Ferucci, Fred Born, Jacky, Jupiter, Lavidia, Marsele, Matt Sigal, Mio, Mio P, Mio Kids, Mio P Kids, Monaco, Mono, Montana, Monte Carlo, Moretti, Mozart, Office, Oliver, Pacific, PE, PEACHTREE, Perri, Ellis, Rapide, Santini, Smile, Spark, Spare Kids, Start, Valter Premi, Vektor, Via Spiga, ZEN, ZEN Kids, Z, Z Kids.  
(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 32-50.42-120, Код ТН ВЭД 9004109100  
(сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 604-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН), номер и дата договора или контракта о поставке продукции)

Изготовитель: «WENZHOU ZHANTAI GLASSES CO.,LTD.»., Адрес: КИТАЙ, NO.24 BEIWEI 2ND RD.GUOHAI INDUSTRIAL DEVELOPED ZONE, WENZHOU CITY, CHINA  
(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ Р 51831-2001  
(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокола испытаний № 11/010-2017 от 02.11.2017 года, Испытательная лаборатория Автономная некоммерческая организация «Центр качества, эффективности и безопасности медицинских изделий», аттестат аккредитации RA.RU.21МД11 от 07.04.2015, срок действия – бессрочный.  
(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 02.11.2017

Декларация о соответствии действительна до 01.11.2020

 (подпись) Валькинин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)



# Солнцезащитные очки компании Айкрафт – гарантия качества

**На 100% защищают от ультрафиолета и изготовлены из безопасных материалов.**

## Технические требования к фильтрам солнцезащитных очков

Световой коэффициент пропускания солнечного излучения. Включает показатели:

- Световой коэффициент пропускания для диапазона длины волны 380-780нм
- Спектральный коэффициент пропускания в ультрафиолетовой области спектра
- Наибольшее значение спектрального коэффициента пропускания в инфракрасной области спектра
- Однородность светового коэффициента пропускания по поверхности очкового стекла

## Технические требования к конструкции СЗ очков:

- Оправы солнцезащитных очков не должны иметь выступов, острых углов и других дефектов, приводящих к дискомфорту или травмам при их использовании по назначению.
- Оправы для солнцезащитных очков должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 18491 Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний

## Технические требования к материалам

Солнцезащитные очки (оправы, фильтры солнцезащитных очков) должны быть изготовлены из материалов, прошедших токсикологические испытания в установленном порядке, и иметь гигиенический сертификат.



Солнцезащитные очки.  
Характеристики. Маркировка.

# Степень затемнения солнцезащитных очков

Одной из главных характеристик солнцезащитных очков является "степень затемнения" или "затемнённость" или "категория светофильтра". Этот параметр означает, насколько хорошо очки защищают от яркости солнечного света. Светофильтр снижает интенсивность солнечного света, но не влияет на степень защиты от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей. Обычно производители наносят информацию о категории светофильтра на внутренней стороне заушника.

**Существует 5 категорий затемнённости по шкале от 0 до 4:**

**0 – прозрачные.** Очки пропускают от 80% до 100% света. Линзы с категорией затемнения 0 (без затемнения, прозрачные) обычно используются в очках для коррекции зрения, а также в "имиджевых" очках.

**1 - светлые, полупрозрачные.** Пропускают от 43% до 80% света. Такие очки подходят для ношения в городе при неактивном солнце. Идеальны для осенних и весенних прогулок.

**2 – средние.** Пропускают от 18% до 43% света. Очки подойдут для города и отдыха при солнечной погоде. Незаменимы летом и зимой.

**3 - темные.** Пропускают от 8% до 18% света. Это самая распространённая степень затемнения линз в солнцезащитных очках, иногда очки со степенью затемнения 3 называют универсальными. Такие очки комфортно использовать в городе, для вождения, для отдыха на море и спортивных занятий в солнечную погоду.

**4 - очень темные.** Пропускают от 3% до 8% света. Линзы со светофильтром данной категории рекомендуются для нахождения в горах и на воде, где не только яркое солнце, но и много отражающих поверхностей. Но такие очки категорически противопоказаны для вождения автомобиля. В ассортименте оптики такие очки отсутствуют.

**Все солнцезащитные очки Айкрафт на 100% защищают от УФ, независимо от категории**

# Степень затемнения СЗ очков – выгоды для Клиента.

Предлагаете СЗ очки Клиенту – обратите внимание на степень затемненности

Степень затемненности  
данной модели 1



В этих очках Вы комфортно будете чувствовать себя при неактивном солнце. При этом Ваши глаза будут на 100% защищены от ультрафиолета.

Степень затемненности  
данной модели 2



В этих очках Вам будет комфортно в городе и на отдыхе, на пешеходной прогулке и за рулем в солнечную погоду.

Степень затемненности  
данной модели 3



В яркую солнечную погоду Вам будет комфортно в любой ситуации. В городе и на отдыхе на море, за рулем и когда

**Для защиты глаз и комфорта в любую погоду в необходимы очки разной степени затемненности. Предлагаю Вам подобрать комплект из 2-х солнцезащитных очков!**

# Маркировка солнцезащитных очков на заушниках.

*eyekraft* –наименование бренда

*2522-18-20* –артикул модели

*Ж* – женские

Возможная маркировка

*М-мужские, Д-детские, Р – поляризация*

*cat. 2* степень затемненности линз, не влияет на степень защиты от УФ.

*56-15-142*

*56*-ширина очковой линзы в самом широком ее месте

*15*- размер моста (или расстояние между линзами)

*142* – длина заушника

**CE** – изделие соответствует европейскому стандарту качества



## Маркировка солнцезащитных очков на линзах



**Ценник** – бренд, артикул, Ж (М,Д) – дублируется информация с заушника

**POLARIZED** – поляризация, специальный фильтр минимизирует вторичные, блики, отраженные от блестящих поверхностей.

**Для демонстрации уникальных свойств поляризационных очков используйте используйте поляризационный тест**



## Маркировка солнцезащитных очков на линзах



Ценник – бренд, артикул, Ж (М,Д) – дублируется информация с заушника

+>73, ->68 – Межцентровое расстояние (РЦ)



Солнцезащитные очки можно использовать как оправу для медицинских очков. Обязательно наличие РЦ на ценнике

# Тонировка солнцезащитных очков



Сплошное затемнение

- В очках со сплошным затемнением вы сможете комфортно полежать на солнце. Ваши глаза будут защищены от яркого света в любой ситуации!



Градиентное затемнение

- В очках с градиентом

**Для защиты глаз и комфорта в любую погоду в необходимы очки разных типов затемнения. Предлагаю Вам подобрать комплект из 2-х солнцезащитных очков!**



# Цвет солнцезащитных очков

Обеспечивает терапевтический, психологический, физиологический эффект от использования очков.



Зеленый. Рекомендуется при глаукоме, разгрузочный эффект



Серый. Универсальный цвет, наиболее комфортный для глаз. Без ограничений



Коричневый. Универсальный цвет, наиболее комфортный для глаз. Без ограничений



Желтый. Повышает четкость зрения в сумеречное время. Очки-антифары для водителей.

**Для защиты глаз и комфорта в любой ситуации необходимы очки разных цветов. Предлагаю Вам подобрать комплект из 2-х солнцезащитных очков!**

# Поляризационные солнцезащитные очки



Поляризационные солнцезащитные очки не пропускают свет с горизонтальной поляризацией – это световые блики, которые возникают на отражающих поверхностях: вода, дорога, снег, лед и т.д

В солнцезащитных очках с поляризацией Вам будет комфортно и четко видно в любой ситуации: в городе и на море, на рыбалке и на даче!

Это лучшие очки для занятий спортом на свежем воздухе и для людей с повышенной светочувствительностью!

**Для защиты глаз и комфорта в любой ситуации необходимы очки разного уровня защиты. Предлагаю Вам подобрать комплект из 2-х солнцезащитных очков!**

ФОРМЫ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ.



**Авиаторы, капельки, очки пилота, пилот** - это цельноободковая модель с большими каплеобразными линзами и тонкой металлической оправой.

Модель называется Авиаторы или очки пилота. Форма очков разработана для пилотов и полностью соответствует анатомии лица.



Форма очков разработана для пилотов и полностью соответствует анатомии лица. В этих очках Ваши глаза будут надежно защищены от УФ.



**Кошачий глаз, кошки.**

Цельноободковая пластиковая оправа с поднятыми в направлении висков линзами и акцентированными внешними углами. Пожалуй, самая женственная из всех форм очков и одна из самых универсальных.

Посмотрите, это форма очков  
Кошачий глаз



Очень женственная и в то же время универсальная форма. Форма очков кошачий глаз будет местная в любом образе и настроении.



### **Wayfarer (вайфайвер, вэйфайвер)**

Цельноободковая, как правило, пластиковая, оправа. Линзы по форме напоминают трапецию - широкие сверху и сужающиеся книзу. Рамка может быть как скругленная, так и с четко выраженными углами.

Обратите внимание на  
очки формы вайфайвер



Надежная защита от  
ультрафиолета прекрасно  
сочетается с классической  
формой очков.



**Browline броулайны. Клабмастер линзы прямоугольные, клабраунд – линзы круглые.** Очки в ободковой или полуободковой оправе, которая может быть как пластиковой, так и металлической. Часто встречаются комбинированные варианты.

Верхняя линия рамки - прямая или чуть поднятая в направлении от центра к вискам, нижняя часть линз скругленная.



Броулайны подчеркивают естественную линию бровей и акцентируют внимание на верхней части лица





### **Гранды, стрекоза**

Очки в цельноободковой пластиковой оправе. Форма линз может быть в большей или меньшей степени приближена к квадрату, но гранды всегда - это очень крупные очки.

Обратите внимание на  
очки крупных форм.



Это очки в стиле оверсайз.  
Идеально защищают не  
только глаза, но и большую  
часть лица от солнца.



**Тишейды, ленноны, бабушкины очки, велосипед, раунд, круглые**  
очки круглой формы в металлической цельноободковой оправе.

Всегда актуальная  
форма



Круглые очки всегда  
добавляют в наш образ  
немного творчества.



**Овальные и Прямоугольные** - Классическая нейтральная форма. Чаще всего используется металлическая или комбинированная цельноободковая оправа.

Всегда актуальная  
форма



Классические очки –  
подчеркивают  
безукоризненный вкус  
владельца.



**Panto, Панто или пантосы** . В классическом варианте пантосы в нижней части ободка оправы – округленные, в верхней – более прямые, иногда с уголками. Само название panto на греческом языке означает «весь». В данном случае это значение говорит о соответствии размера светового проема размеру глаза .Очки панто обеспечивают наиболее полный обзор для зрения.

Примерьте очки в форме Панто



Классические очки Panto в современном прочтении смотрятся сексуально, придавая образу человека сдержанную аристократичность.



Защитим глаза каждого Клиента солнцезащитными очками от вредного ультрафиолета !

Сделаем каждого Клиента красивым, стильным и здоровым!